

DuPont™ Tyvek®

UV Facade Páska

Produktové číslo: 1310F

Jazyk: **Čeština**

POPIS PRODUKTU & APLIKACE

Černá, jednostranná akrylová páska s vysokou odolností proti UV záření a výbornými těsníciemi vlastnostmi, vytvořená speciálně pro těsnění překryvů materiálu Tyvek® UV Facade, penetrací a spár. Dokonalá dlouhotrvající funkčnost v exteriéru.

TECHNICKÉ DATA

Plošná hmotnost:	cca 300 gr/m ² (bez odleповacího papíru)
Typ nosné vrstvy:	vysoce UV-stabilní Polypropylén
Odleповací papír:	ca. 110 gr/m ²
Přilnavost (AFERA 5001):	cca 24 N/25mm
Odolnost proti teplotám:	od -40 °C do +100 °C

VLASTNOSTI A VÝHODY

- Produkt je vytvořen pro obor stavebnictví. DuPont™ Tyvek® UV Facade Páska je charakteristická vysokou, okamžitou přilnavostí k materiálu DuPont™ Tyvek® UV Facade Páska či k rozsáhlé škále plastických materiálů (např. netkané textilie, jemná vlákna apod.).
- Uživatelé musí zkontrolovat, zda je DuPont™ Tyvek® UV Facade Páska vhodná pro daný materiál (např. s ohledem na přilnavost, chemickou snášenlivost, barvení apod...).
- Páska vykazuje výbornou odolnost vůči stárnutí, vodě, vlhkosti, přírodnímu koloběhu či chemikáliím.
- Doporučuje se aplikovat tento produkt při teplotě vyšší než 0 °C, na suchý a čistý povrch (žádný prach, mastnota, rozpouštědla apod.).
- Podmínky: uchovávejte role materiálu v jejich původním balení, vertikálně, a to v suchém a čistém prostředí.
- Teplota v místě úschovy by měla být v rozmezí od +10 °C do +30 °C.

Datum účinnosti: 30.03.2009

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
L-2984 Luxembourg
Tyvek® Customer Service
Fax +352 3666 5018

DuPont CZ s.r.o.
Peka.ská 14/628
155 00 Praha
E-mail: tyvekinfo@cze.DuPont.com
Infolinka: (+420) 800 120 016
E-mail: tyvek.info@dupont.com
www.construction.tyvek.com

Tyto informace odpovídají našim stávajícím znalostem. Účelem této informace není náhrada jakýchkoliv p ezkušovacích proces , jejichž výsledky by Vás mohly vést k rozhodnutí o vhodnosti našich produkt pro aplikaci jinou než aplikaci specifikovanou na tomto míst . Uvedené informace jsou p edm tem revize a budou aktualizovány podle nejnov jších znalostí a poznatk . Protože nelze p edvídat veškeré možnosti kone něho využití v konkrétních podmínkách, DuPont negarantuje ani nep eberá odpov dnost za interpretaci t chto informací. Nic v této publikaci nelze brát jako povolení k použití nebo jako doporu ení k porušování jakýchkoliv patentových práv. Informace o bezpeč nosti výrobku jsou k dispozici na požádání. Tento data list je tišt ěný materiál a je platný bez podpisu.

